

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002858

№ E-UA.MT02.B.00347

Срок действия с 30 декабря 2011 по 30 декабря 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ЗАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	A10
МОДИФИКАЦИИ	A10C34, A10C34-10
КАТЕГОРИЯ	M3, класс I
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1744 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Корпорация АВТОКАПИТАЛ" (ЗАО "Корпорация АВТОКАПИТАЛ"), 119034, г. Москва, Барыковский пер., д.9, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1027739192326, Тел.: +7(499) 766-98-15, факс: +7(499) 766-91-53
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "Запорожский автомобилестроительный завод" (ПАО "ЗАЗ"), 69600, г. Запорожье, пр-т Ленина, 8, Украина, Тел.: +38 061 286-19-26, факс: +38 061 286-15-90
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "Корпорация АВТОКАПИТАЛ" (ЗАО "Корпорация АВТОКАПИТАЛ"), 119034, г. Москва, Барыковский пер., д.9, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1027739192326, Тел.: +7(499) 766-98-15, факс: +7(499) 766-91-53
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	ПАО "ЗАЗ", 69600, г. Запорожье, пр-т Ленина, 8, Украина ОХРП "Ильичевский завод автомобильных агрегатов", 68001, г. Ильичевск, Одесская обл., ул. Промышленная, д. 1, Украина
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента
о безопасности колесных транспортных средств.



Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-УА.МТ02.В.00347 от 30 декабря 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (с двойной ошиновкой)
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	заднее продольное
Тип кузова/количество дверей	вагонный, одноэтажный, закрытый, несущий, цельнометаллический, сварной, кабина водителя полузакрытого типа / две служебные двери по правому борту кузова
Количество мест для сидения	20 или 24+1
Пассажировместимость	60
Габаритные размеры, мм	
– длина	8270
– ширина	2420
– высота	2830
База, мм	4000
Колея передних / задних колес, мм	1980 / 1800
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6620
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	10700
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	3600
– на заднюю ось	7100
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Deutz, TCD2013L04 4V, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4764
– степень сжатия	18.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	140 (2300)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	680 (1200...1700)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Volvo, EM2.1-DCR или EM2.2-DCR
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PF45
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 150 PV3 198 981 или DLLA 152 PV3 198 077
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS (Schwitzer), S200G 2471 NRAKB 0.44 WJ1 или S200G 2667 NXAKB 0.44 WJ1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	KAMA3, 740-1109510-02, с картонным элементом

к Одобрению типа транспортного средства № E-UA.MT02.B.00347

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, объединенный с нейтрализатором отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	SCR, объединен с глушителем
Глушитель (маркировка)	Deutz, 317-23
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF SACHS, MF 362
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S 710BO, с ручным управлением
- число передач	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа	I - 6.02 II - 3.32 III - 2.07 IV - 1.40 V - 1.00 VI - 0.79 3.X - 5.58
Главная передача (тип, маркировка)	RABA, A-360.74-3300
- передаточное число	5.28
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и одним регулятором положения кузова
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и двумя регуляторами положения кузова
Рулевое управление (описание)	ZF, 8098, с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, ABS фирмы Knorr-Bremse, тип ABS 6 с блоком управления 0 486 107 007 100; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (сизносостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с электропневматическим управлением
компрессор (маркировка)	Knorr-Bremse, LP 3955
тормозные камеры (маркировка)	Knorr-Bremse, 16 BS 330 (передние); 16/16 BS 9397 (задние)



Шины

- размерность 225/75 R17,5
- минимально допустимый индекс нагрузки 129 / 127
- скоростная категория M
- статический радиус, мм 366

Оборудование транспортного средства

зеркала заднего вида с электроподогревом, громкоговорящее устройство,
по заказу: кондиционер (хладагент R134a), автомагнитола

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAUTORU



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На арматурном щитке, возле передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На нижнем бруске передка.

3.3. На правом заднем лонжероне.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	6	D	A	1	0	C	3	4	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Y6D** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ПАО "ЗАЗ".

поз. 4 - 9: **A10C34** - код типа транспортного средства и модификации - A10 (A10C34, A10C34-10).

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



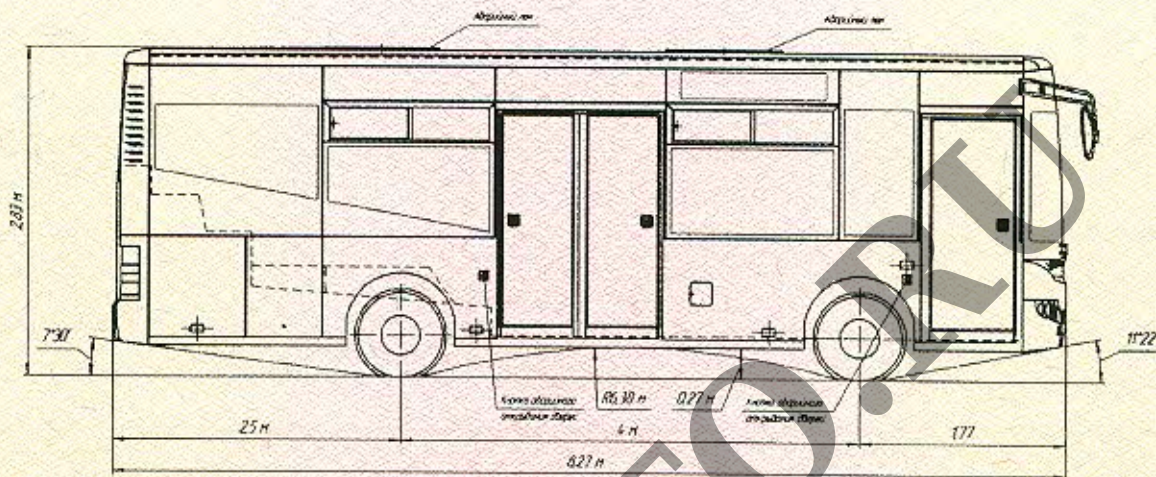
подпись

Б.В. Кисуленко

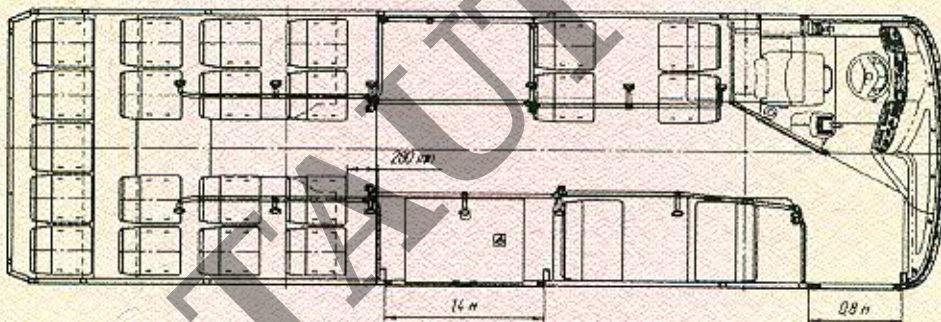
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
ЗАЗ А10



а - количество мест для сидения - 24



б - количество мест для сидения - 20

